SUOMI—FINLAND

Patentti- je rekisterihallitua Patent- och registerstyrelsen

PATENTTIHAKEMUS—PATENTANSÖKAN [A] TIIVISTELMÄ—SAMMANDRAG

(11) (21) Patenttihakemus-Patentansökan 843060

(51) Kv.lk.*/Int.Cl.* E 04 F 15/14

(22) Hakemispäivä-Ansõkningsdag 02.08.84

(41) Tullut julkiseksi-Blivit offentlia

(41) Tullut julkiseksi-Blivit offentlig 02.08.84

(86) Kv. hakemus-Int. ansökan PCT/SE83/00423

03.12.82 SE 8206934-5

(71+72) Hakijat ja keksijät/Sökande och uppfinnare: 1. Carlsson, Jan, S:t Sigfridsvägen 50, Nybro, Ruotsi 2. Björklund, Christer, Brunnsvägen 19, Nybro, Ruotsi

(23) Alkupäivä - Löpdag

(30) Etuoikeus-Prioritet

(74) Asiamies/Ombud: Kolster

(54) Keksinnön nimitys/Uppfinningens benämning: Mekanismi rakennuslautojen, kuten lattialautojen yhteenliittämistä varten. Anordning för hopfogning av byggnadsplattor, t.ex. golyplattor.

(57) Tilvistelmä

Mekanismi rakennualautojen, kuten lattian lautojen, yhteenlittikmiseksi reunapinta reunapintas vasten. Siihen kuuluu ura (2) kunkin laudan (1) takasivussa, uran kulkiesas yil laudan koko pituuden yhdenauuntaisena sen liitosreunan kansaa, ja olemmaisesti U-muotoinen jousielin (3), jonka jalat (5) on kukin sovitettu tarttumaan yhden laudan uraan, ja joka on esijännitetty siten, että mainitun tartuman aikana laudat ovat tiukasti yhteenpuristuneina reunapinta reunapintaa vasten.

(57) Sammandrag

Anordning för hopfogning av byggnadsplattor exempelvis golvplattor kantyta mot kantyta. Den innefattar ett påpt (2) på varje plattas (1) baksida, vilket spår sträcker sig över plattans hela längd parallellt med dess för hopfogning avsedda kantyta, och en visentligen Uformig fjäderanordning (3), vars skänklar (5) är innättade att ingripa i spåret i var sin platta och som är så förspänd, att den vid nämnda ingrepp tätt hopspänner plattorna kantyta mot kantyta.

